VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS







INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	lie Übermittlung des internationalen
sac5PWO	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 03/00695	24/10/	2003	29/10/2002
Anmelder			
SIG TECHNOLOGY LTD.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	
l ——	-		Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarte equenzprotokolls durch	n Nucleotid- und/oder geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel	•		
zusammen mit der internation bei der Behörde nachträglich	_	•	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich		•	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form er	aßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	etd II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	•	•	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing	_		
wurde der Wortlaut nach He Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	innerhalb eines Monats	iii angegebenen Fassui i nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgesch	J		keine der Abb.
well diese Abbildung die Erf	• •	•	
well diese Abbildung die Erf	Desser Kennzeicl	met.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00695

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE PK 7 B65D5/74

STANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

	C.	ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN
--	----	-----	------------	------------	------------

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 196 35 088 A (PKL VERPACKUNGSSYSTEME GMBH) 5. März 1998 (1998-03-05)	1
Α	Spalte 3, Zeile 6 -Spalte 3, Zeile 52; Abbildungen 1-3	2-10
X	EP 0 658 480 A (TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE) 21. Juni 1995 (1995-06-21)	1
A	Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 5, Zeile 20; Abbildungen 1-7	2-10
X	EP 0 291 112 A (PROCTER & GAMBLE) 17. November 1988 (1988-11-17)	1
A	Spalte 5, Zeile 10 -Spalte 7, Zeile 39; Abbildungen 1-4	2–10
	-/	

ΙX	ı	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
<u></u>	ı	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgerunn; Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24/02/2004

18. Februar 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Lendfers, P

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00695

			PCI/CH US	7 00095
	ategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESPACE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, int erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	anden Teile	Data Assessed Ma
	aucyviib	bezeichnung der Veronentlichung, bit erfordenich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X		FR 2 738 552 A (RICAL SA) 14. März 1997 (1997-03-14)		1
	١	Seite 5, Zeile 35 -Seite 8, Zeile 34; Abbildungen 1-5 	:	2–10
X		US 5 287 983 A (KNOBLOCH GERD ET AL) 22. Februar 1994 (1994-02-22)		1
		Spalte 8, Zeile 46 -Spalte 9, Zeile 58; Abbildungen 1,2 		2-10
X	(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 09, 30. September 1996 (1996-09-30) & JP 08 119265 A (SHIKOKU KAKOKI CO LTD), 14. Mai 1996 (1996-05-14)		1
A	١	Zusammenfassung; Abbildungen 1-7	:	2-10
			:	
			•	; ;
			į	
Ļ	mblat DCT/II			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00695

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	it	atum der ffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19635088	Α	05-03-1998	DE	19635088	A1	05-03-1998
EP	0658480	A	21-06-1995	SE	501329	C2	16-01-1995
				AT	154313	T	15-06-1997
				AU	679280	B2	26-06-1997
				AU	8049194		22-06-1995
				CA	2138307		18-06-1995
				DE	69403762		17-07-1997
				EP	0658480		21-06-1995
				ES	2102758		01-08-1997
				JP	3461942		27-10-2003
				JP	7277324	Α	24-10-1995
				RU	2126348	C1	20-02-1 999
				SE	9304200	Α	16-01-1995
				US	5484101		16-01-1996
EP	0291112	Α	17-11-1988	US	4807787		28-02-1989
				ΑU	597551		31-05-1990
				AU			17-11-1988
	•			CA	1302954		09-06-1992
				EP	0291112		17-11-1988
		•		JP	1058667		06-03-1989
				JP 	2569123	B2 	08-01-1997
FR	2738552	Α	14-03-1997	FR	2738552		14-03-1997
				AT	245571	Ţ	15-08-2003
				AU	6878396		27-03-1997
				CA	2231168		13-03-1997
				DE	69629217		28-08-2003
				EP WO	0961732 9709238		08-12-1999 13-03-1997
us	5287983	——— А	22-02-1994	DE	4107607	 Δ1	10-09-1992
	0_0,500	,,		ĀT	139966		15-07-1996
				AU	658391		13-04-1995
				AU	1098392		17-09-1992
	1			BR	9200576		10-11-1992
				CA	2060863		10-09-1992
				CS	9200673		14-10-1992
				DE	59206677		08-08-1996
			-	EP	0503224		16-09-1992
				ES	2089250		01-10-1996
				FΙ	920716		10-09-1992
				HU	3707		30-05-1994
				JP	4327148		16-11-1992
				NO	920156		10-09-1992
				NZ	241877		26-08-1994
				PL	293732		30-11-1992
				RU	2091279		27-09-1997
JP	08119265	Α	14-05-1996	KEINE			